Aanbieder voor lichtoplossingen betrekt nieuwe kantoorruimten – verlicht door ERCO

Een aanbieder voor lichtoplossingen uit Singapore is verhuisd naar nieuwe kantoorruimten. Voor het doordachte lichtconcept voor het nieuwe domicilie is gekozen voor vier armaturenfamilies van ERCO. Sprankelend LED-licht versterkt de oranje kleur van de huisstijl en laat deze schitteren.

In het Latijn betekent lux „Licht“. In de lichtplanning betekent deze de eenheid voor de fotometrische waarde van hoeveel licht er op een oppervlak terechtkomt. In Singapore heeft een gerenommeerd planningsbureau het kort en krachtige woord met de drie letters voor de naam van de onderneming gekozen – aangevuld met het Engelse woord „Light“.

Nieuwe kantoren voor een gerenommeerde aanbieder voor lichtoplossingen

LuxLight Pte Ltd (Rexel Group) is een aanbieder voor professionele architectuurverlichting, gevestigd te Singapore. Deze levert lichtoplossingen voor hotels en resorts alsmede voor handelsbedrijven en instellingen – niet alleen ter plaatse, maar ook in talloze landen in de regio, zoals Indonesië, Maleisië, India, Sri Lanka en de Malediven. Onlangs heeft LuxLight nieuwe kantoorruimten betrokken die worden verlicht met lichtwerktuigen van ERCO.

Oranje als CI-kleur – versterkt door LED-verlichting

Het Corporate Design van LuxLight wordt al zichtbaar bij aankomst. Oranje lijnen maken zich los van de overwegend witte façaden. Deze kleurstelling zet zich binnen voort. Tegen de meestal witte wanden en meubels trekken afneembare oranje voorwerpen – waaronder tussenwanden, dossiermappen en verschillende accessoires – de aandacht van de kijker naar zich toe. Aangezien de ruimten hoofdzakelijk met de warmwitte lichtkleur in 3000K worden verlicht, die in vergelijking een hoog aandeel in het rode spectrale bereik heeft, vergroot dat het effect van de oranje kleur en maken de kleurige vlakken een nog stralendere en doordringendere indruk. Voor LuxLight was het van belang dat de royaal geconstrueerde kantoren een zo ruim mogelijke uitstraling hebben. Om dit doel te bereiken, werd het plafond zo neutraal mogelijk gehouden en werden de wanden verticaal verlicht. Bovendien heeft LuxLight bij de verlichtingsplanning voor de individuele zones het accent op hun functie gelegd. Dit uitgangspunt berust op de ervaring dat individuele taken – bijvoorbeeld „Concentreren“, „Communiceren“ of „Representeren“ – door specifiek licht bevoordeeld worden.

Gedetailleerd lichtconcept met vier armaturenfamilies van ERCO

Bij de implementatie worden bij LuxLight vier armaturenfamilies van ERCO ingezet – Skim, Quintessence, Compact en Pollux. Hoewel ook de armaturen binnen een familie toepassingsgericht zijn geconfigureerd, maakt het volledige project – door de bescheiden vormentaal van de armaturen en de precies bepaalde lichtkwaliteit – een omsloten, totale indruk. Twee voorbeelden illustreren de detailoplossingen van het lichtconcept: voor de basisverlichting in de kantoortuin zorgen de aan de zijkant naast de bureaus gemonteerde Skim plafondinbouwarmaturen met de lichtverdeling wide flood, met een aansluitvermogen van 28W en een lichtstroom van 2790lm. Een voordeel van deze verlichting is de uitgebalanceerde lichtsterkteverdeling op de gezichten, wat de communicatie tussen collega's vergemakkelijkt. Op hun beurt waarborgen Quintessence plafondinbouwarmaturen de gelijkmatige verlichting van de presentatiewanden in de vergaderzaal; met de lichtverdeling wallwash, een aansluitvermogen van 18W en een lichtstroom van 1800lm. De verticale verlichting zorgt tegelijkertijd voor een open sfeer met een royale uitstraling voor elk type vergadering.

Projectgegevens

Project: LuxLight Pte Ltd (Rexel Group), Singapore / Singapore

Opdrachtgever: LuxLight Pte Ltd (Rexel Group), Singapore / Singapore

Fotografie: Sebastian Mayer, Berlijn / Duitsland

Producten: Compact, Pollux, Quintessence, Skim

Fotoverwijzing: © ERCO GmbH, www.erco.com, fotografie: Sebastian Mayer

Over ERCO

De ERCO Lichtfabriek met zetel in de Duitse stad Lüdenscheid is een gerenommeerde specialist voor architectuurbelichting met LED-technologie. Het in 1934 opgerichte familiebedrijf is wereldwijd in 55 landen actief met autonome verkooporganisaties en partners. Sinds 2015 is het productprogramma volledig gebaseerd op LED-technologie. Overeenkomstig ontwikkeld, ontwerpt en produceert ERCO in Lüdenscheid digitale armaturen met de zwaartepunten lichttechnische optische systemen, elektronica en design. De lichtwerktuigen ontstaan in nauw contact met architecten, lichtplanners en elektroplanners en worden primair in de volgende toepassingsgebieden ingezet: Work en Shop, Culture en Community, Hospitality, Living, Public en Contemplation. Voor ERCO is digitaal licht de vierde dimensie van de architectuur. Ze ondersteunt ontwerpers om hun projecten met uiterst precieze, efficiënte lichtoplossingen in de werkelijkheid te realiseren.

Als u meer informatie over ERCO of beeldmateriaal wenst, bezoek ons dan op www.erco.com/presse. Wij leveren u ter ondersteuning graag beeldmateriaal over projecten wereldwijd.